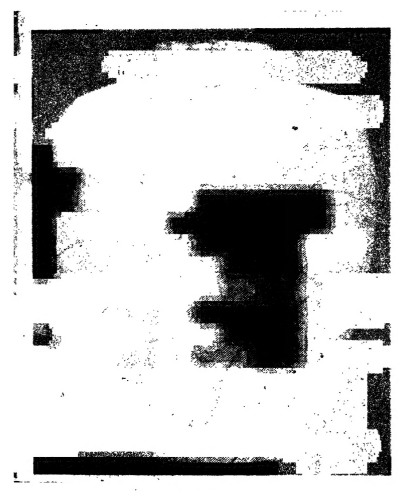
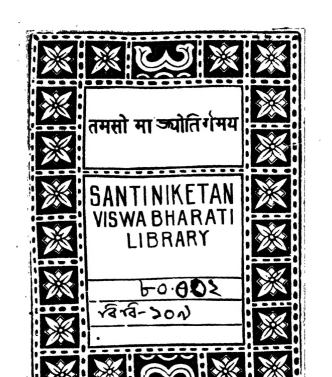
· /



পোর্সিলেন গ্রীহীরেন্দ্রনাথ বন্ধ

18.49%.



পোর্সিলেন

@12/20-Hanory



বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙকম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ। সংখ্যা ১০৯

প্রকাশ ১৩৬১ শ্রাবণ

মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬া৩ দারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা-৭

মূদ্রাকর শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বাগ। ব্রাহ্ম মিশন প্রেস। ২১১ কর্ণপ্রয়ালিস স্ত্রীট। কলিকাতা-৬

ভূমিকা	<i>)</i> •
গঠন	3
উপকরণ	36
চিত্ৰণ	₹€

। यनाउ-िकतः।

পু ১ চীন-দেশীর পোর্সিলেন। স্বঙ রাজত্বকাল। খ্রী ৯৬০-১২৭৯ পু ৪ জাপানী পোর্সিলেন। খ্রী ১৭৫১-১৮৪৩

এদেবপ্রসাদ খোবের সৌজন্মে

ভূমিকা

পোর্দিলেন সাদামাটি বা চীনামাটি হইতে প্রস্তুত এক প্রকার বিশেষ

দ্রব্য। আজকালু সাদামাটি হইতে প্রস্তুত নানাপ্রকার সামগ্রীর প্রচলন

হইয়াছে, কিন্তু এ কথা জানা দরকার যে সাদামাটি হইতে তৈয়ারি সব জিনিসকেই
পোর্দিলেন বলা হয় না। অর্থাৎ সাদামাটিতে তৈয়ারি কোনো পাত্র স্থানর ও

স্কৃতিকণ হইলেও উহা পোর্দিলেন নহে, যদি পাত্রটি ঈষদচ্ছ ভাবাপয় না হয়।

এই ঈষদচ্ছতাই (translucency) পোরসিলেনকে সাদামাটি হইতে প্রস্তুত

অস্তু সকল প্রকার দ্রব্য হইতে পৃথক এবং বিশিষ্ট শ্রেণীভুক্ত করিয়াছে। সাধারণ
কাঁচ সম্পূর্ণ স্বচ্ছ এবং উহাতে চীনামাটি ব্যবহার করা হয় না।

পোর্দিলেন প্রথম প্রস্তুত হয় চীনদেশে, থুস্টজ্মের বহুপূর্বে। তার পর বহু শতাকী ধরিয়া ঐ দেশের রাজা ও ধনীলোকেদের পৃষ্ঠপোষকতায় এই শিল্পের ধীরে ধীরে উন্নতি ঘটে এবং চীনদেশের এই বিশিষ্ট দ্রব্যের খ্যাতি ক্রমে ক্রমে বহু দ্রদেশে হুড়াইয়া পড়ে। খুস্তীয় দাদশ শতাকীতে চীনদেশীয় এই নৃতন ও মূল্যবান পণ্য ইউরোপের নানাদেশে প্রচারিত হইয়া যায় এবং ইতালি ক্রাম্প জার্মানি ও ইংলও প্রভৃতি দেশের মৃংশিল্পীগণ দ্রপ্রাচ্যের এই নৃতন প্রকারের মাটির সামগ্রীর সৌন্দর্য দেখিয়া বিশ্বিত হন। তথনকার দিনে পোর্দিলেন এতই মূল্যবান বস্তু ছিল যে, উহার অমুকরণ করিবার জন্ম ইউরোপের নানাদেশে চেষ্টা চলিতে লাগিল এবং বহু বর্ষব্যাপী উল্লম্ব ও পরিশ্রমের ফলে কয়েক প্রকার নৃতন পোর্দিলেনর স্কৃষ্টি হইল, যাহাদের সৌন্দর্য ও কার্যকারিতা আদি চীনা পোর্দিলেন অপেক্ষা কম নহে। স্বতরাং ঐসকল নৃতন বা নকল পোর্দিলেন নানাপ্রকার কার্যে আজও ব্যবহৃত হইতেছে।

এ দেশে প্রথম পোর্দিলেন-কারখানা স্থাপিত হয় কলিকাতায়। দানীব

মহারাজা মণীক্রচক্র নন্দী মহাশয়ের পৃষ্ঠপোষকতায় শ্রীযুক্ত সত্যস্থলর দেব ১৯০৮ সালে কলিকাতা পটারি ওঅর্কস স্থাপন করেন। এথনও ঐ কারথানাই ভারতের মধ্যে বৃহত্তম পোর্দিলেনের কারথানা। মহীশূর ত্রিবাঙ্ক্র প্রভৃতি স্থানে আরও তুই-তিনটি পোর্দিলেনের কারথানা থোলা হইয়াছে।

পৃথিবীর নানাদেশে বছমুখী গবেষণার ফলে ষেসকল নৃতন পোর্দিলেনের সৃষ্টি হইয়াছে তাহাদের মোটামুটি চারি ভাগে বিভক্ত করা যায়—

- ১. ফেল্স্পার পোর্সিলেন॥ ইহাই আদি চীনাদের প্রস্তুত দ্রব্যের নিকটতম অফুকরণ সর্বপ্রথমে জার্মানিতে প্রস্তুত হয়। এই প্রকার পোর্সিলেন অতি কঠিন ও তডিংরোধক বলিয়া ইহা দারা নানাপ্রকারের ইনস্থলেটর বা বিজ্ঞলীরোধক দ্রব্য এবং রাসায়নিক পোর্সিলেন প্রভৃতি উচ্চস্তরের সামগ্রী প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।
- ২. ষ্টিয়াটাইট পোর্সিলেন। ইহা অধুনা আবিষ্কৃত নৃতন বস্তু। ইহা দারা বিশেষ প্রকার রেডিয়ো-ইনস্থলেটর এবং মোটরের স্পার্কিং প্লাগ (sparking plug) প্রভৃতি আবশুকীয় দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়।
- ৩. অস্থি-পোর্সিলেন বা বোন-চায়না। এই নৃতন প্রকারের পোর্সিলেন প্রথমে ইংলিওে আবিষ্কৃত হয়। ইহা প্রস্তুত করিতে বিশেষ পরিমাণে অস্থিত আবহার করিতে হয় বলিয়া ইহাকে বোন-চায়না বলা হইয়াছে। অবশ্য চীনদেশের সম্মানার্থেই চায়না কথাটি ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশে এই প্রকারের চায়না বা বোন-পোর্সিলেনের চলন তত অধিক নাই, কিন্তু ইহার. গঠন ও রঞ্জন এত স্থন্দর হয় যে অক্যান্থ সভ্য দেশে ইহার বহুল প্রচার হইয়াছে। বোন-চায়না সচরাচর শৌখীন চায়ের সরঞ্জাম ফুলদানি প্রভৃতি দ্রব্যাদি গঠনেই ব্যবহার করা হয়, কারণ ইহা কাঁচের ন্যায় ভঙ্কুর।
- কাঁচীয় পোর্দিলেন। ইহা প্রথমে ইতালি ও পরে ফ্রান্সে আবিষ্কৃত
 হয়। কাঁচের স্থায় এই পোর দিলেন ভঙ্গুর বলিয়া ইহাকে কাঁচীয় পোর্দিলেন

বলা হয়। ইহা দারা চায়ের বাসন, নানাপ্রকার খেলনা ও ছোট ছোট মূর্ডি তৈয়ারি করা হয়। এইসকল দ্রব্য নানা বং দিয়া রঞ্জিত করা ঘাইতে পারে, কারণ বোন-চায়নার ন্যায় এই কাঁচীয় পোর্দিলেন তৈয়ারি করিতে অপেক্ষাক্কত কম তাপ লাগে। ফেলস্পার ও ষ্টিয়াটাইট পোর্দিলেন তৈয়ারি করিতে এত অধিক তাপ লাগে যে অধিকাংশ রঞ্জকন্ত্রব্য ঐ তাপ সহ্য করিতে না পারিয় বিক্রত হইয়া যায় বা একেবারেই উবিয়া যায়।

নানা প্রকার পোর্সিলেন তৈয়ারি করিতে ষেদকল খনিজের দরকার হয় তাহা সমৃদয়ই এ দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া ষায়। ঐসকল খনিজ পদার্থের বিশদ বিবরণ বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ গ্রন্থমালার শ্রীরাজশেখর বস্থ প্রণীত 'ভারতের খনিজ' নামক পৃষ্টিকায়পাওয়া যাইবে। প্রধান প্রধান খনিজগুলির নাম এখানে দেওয়া গেল।

কেয়োলিন বা চীনামাটি।
কোয়ার্টস্ বা ক্ষটিক প্রস্তর।
কেল্স্পার। ষ্টিয়াটাইট।
মার্বল বা মর্মর প্রস্তর।
জীপসম। সিলিমানাইট প্রভৃতি

চীনামাটি বা কেয়োলিন যে অবস্থায় থনি হইতে তোলা হয় তাহাতে বছ পরিমাণে বিজাতীয় পদার্থ থাকে। এইসকল অপ্রয়োজনীয় পদার্থ হইতে সাদামাটিকে জল দিয়া ধূইয়া লইতে হয়। মাটি যদি বেশ ভালো ভাবে পরিষ্কার করা না হয় তবে ঐ মাটি দিয়া ভালো পোর্সিলেন তৈয়ারি করা যায় না। আমাদের দেশের কয়েকটি থনি হইতে বেশ ভালো মাটি পাওয়া যায়। কিছ বৈজ্ঞানিক প্রথায় উপযুক্ত ভাবে মাটি পরিষ্কার করিবার বন্দোবন্ত না থাকায় এ দেশের মাটি হইতে তত স্থান্তর পোর্সিলেন তৈয়ারি হইতেছে না—এ বিষয়ে চিনামাটির ব্যবসায়ীদের মনোবোগ দেওয়া দরকার।

প্রোর্দিলেন-দ্রব্য তৈয়ারি করিতে সাধারণত যে তিনটি থনিজের ব্যবহার হয় তাহাদের মধ্যে চীনামাটি বা কেয়োলিন ছাড়া অপর ঘুইটি থনিজ, য়থা—কোয়ার্টস্ ও ফেল্স্পার কঠিন প্রস্তর। এই প্রস্তরগুলিকে অতি সক্ষভাবে চূর্ণ না করিলে উহা নরম মাটির সহিত স্থচারুভাবে মিপ্রিত হয় না এবং অতি উত্তম-ভাবে না মিশাইলে ভালো পোর্দিলেন তৈয়ারি করা য়ায় না। এইজক্ত কোয়ার্টস্ ও ফেল্স্পারকে প্রথমেই অতি সক্ষভাবে চূর্ণ করা হয়। সাধারণ অবস্থায় কোয়ার্টস্ বা ফটিক প্রস্তর অতিশয় কঠিন এবং চূর্ণ করাও কষ্টসাধ্য বলিয়া চূর্ণ করিবার পূর্বে উহাকে একবার পোড়াইয়া লওয়া হয়। এই পোড়ানোর ফলে কোয়ার্টস্ আয়তনে কিছু বৃদ্ধি পায় এবং উহার কঠিনতাও কিছু কমিয়া য়ায়। সাধারণত চূন পোড়াইবার তায় চূল্লিতেই কোয়ার্টস্-প্রস্তর পোড়ানো হয় এবং চূল্লির উত্তাপ প্রায় ৮০০° হইতে ১০০° সেন্টিগ্রেড হয়। ফেল্স্পার-প্রস্তর পোড়ানোর দরকার হয় না।

এইসব কঠিন প্রস্তর চূর্ণ করার জন্ম নানাপ্রকার যন্ত্র আছে। প্রস্তবের আয়তন ও কঠিনতার ভেদাভেদে যন্ত্রের তারতম্য হইয়া থাকে।. পোর্দিলেন শিল্পে যেসকল চূর্ণীযন্ত্র সাধারণত ব্যবহার করা হয় তাহাদিগকে তিন স্তরে ভাগ করা যাইতে পারে—

প্রথমে বড় বড় পাথর ভাঙিয়া ছোট করা হয়। এই কার্যে ব্যবহার হয় জ ক্রাশার (jaw crusher) এবং রোলার মিল (roller mill)। এই যন্ত্রে চূর্ণ হইবার পর প্রস্তরের আয়তন প্রায় আধ ইঞ্চি পরিমাণ হয়।

দিতীয় স্তরে ব্যবহার হয় প্যান মিল (Pan Mill)। এই ষদ্ধে চূর্ণ হইবার পর প্রস্তরথগুপ্তলি মোটা বালুকণার আয়তন প্রাপ্ত হয়। প্যান মিল সাধারণত ইট হইতে স্থরকি তৈয়ারি করিরার জন্ম ব্যবহার করা হইয়। থাকে; কিন্তু পোর্সিলেন-শিল্পের জন্ম যে প্যান মিল ব্যবহার করা হয় তাহার রোলার প্রানাইট পাথরের তৈয়ারি করিতে হয় এবং প্যানের পাটাতনও গ্রানাইট দিয়া ঢাকিয়া দিতে হয় যাহাতে প্রস্তরথগুগুলি লোহের সংস্পর্শে আসিতে না পারে।

ভূতীয় স্তরে ব্যবহার করা হয় .বল মিল (ball mill) বা টিউব মিল (tube mill)। এই যম্বের দারা প্রস্তরচূর্গকে আবশ্রক মত যে-কোনো স্ক্ষাতায় আনা যাইতে পারে। পোর্দিলেন প্রস্তুত কার্যে প্রস্তরচূর্গকে সাধারণতঃ ১৪০ নম্বর ছাকনির স্ক্ষাতায় আনা হয়, কিন্তু বিশেষ প্রয়োজনে আরও স্ক্ষা করা হইয়া থাকে। মোটাম্টিভাবে ব্ঝিতে হইলে এই স্ক্ষাতা প্রায় ময়লার মতন হয়।

এখন প্রস্তরচ্র্ণের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে চীনামাটি ও জল অতি উত্তম-ভাবে মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্রণের জন্ম যে যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে তাহার নাম ব্লাঞ্জার (blunger)। ইহাও একটি সাধারণ যন্ত্র। একটি বড় কাঠের টবের ঠিক মধ্যভাগ হইতে একটি লোহার দণ্ড বসানো থাকে যাহাকে উপর দিক হইতে যন্ত্রের সাহায্যে ঘুরানো যাইতে পারে। এই লোহদণ্ডের চারিপার্শে পাথার ফলার ক্রায় কতকগুলি ফলা বা ব্লেভ বসানো থাকে। স্বতরাং লোহদণ্ডটি ঘুরিতে থাকিলে ব্লেভগুলিও ঘুরিবে। এইরূপে ব্লেভগুলি সজোরে ঘুরিতে থাকিলে টবস্থিত জলমিশ্রিত দ্রব্যের মধ্যে একটি আলোড়ন স্বাষ্ট করে। এই আলোড়নের ফলেই নানাপ্রকারের প্রস্তরচ্ব মাটি প্রভৃতি অতি উত্তমরূপে মিশ্রিত হইয়া যায়।

মাটি ও প্রস্তরচূর্ণ মিশাইবার সময় প্রচুর পরিমাণ জল লাগে এবং এই জল-মিশ্রিত পদার্থ অতি তরল আকারে পরিণত হয়। এই তরল মণ্ড বা কাদাকে সাধারণত স্লিপ (slip) বলা হয়। আমরা এই স্লিপকে তরল মণ্ড বলিব এবং থে মণ্ডে জলের ভাগ কম থাকায় উহা নমনীয় অবস্থায় থাকে তাহাকে নমনীয় মণ্ড বলিব।

লোহচূর্ণ বা ষে-কোনো প্রকারের লোহ-যৌগিক পদার্থই পোর্দিলেনের প্রধান শত্রু অর্থাৎ পোর্দিলেন-মণ্ডের সহিত এইসকল পদার্থ অতি অন্ধ পরিমাণে মিপ্রিত হইলেই উহার হ্রশুগুর্রের নিষ্ট হইয়া যায়, অথবা গঠিত প্রবের স্থানে স্থানে কালো বা বাদামি রঙের ছিট দেখা যায়। এইজন্ত পোর্দিলেন-মণ্ড হইতে যত্র সহকারে ষে-কোনো প্রকারের লোহকণা অপসারণ করা দরকার। এইসব লোহকণা কাঁচামাল হইতেও আসিতে পারে অথবা লোহনির্মিত যন্ত্রসমূহ হইতে অষত্ববশত মিশিয়া যায়। ইহাদের অপসারণ করিবাব একমাত্র উপায় তভিৎ-চুম্বক।

তড়িং-চুম্বক যন্ত্রচালিত স্লিপ বা পোর্সিলেনের তরল মণ্ডকে লৌহমুক্ত করা হইয়া থাকে এবং ঐ মণ্ড হইতে প্রস্তুত পোরসিলেন-দ্রব্যাদি ছ্**য়ন্ড**ভ হয় ও উহাতে কোনো প্রকার ছিটের দাগ থাকে না।

পোর্দিলেন-দ্রব্যাদি গঠনে সাধারণত বেসকল প্রণালী ব্যবহার করা হয় তাহা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত—

- ১. নমনীয় মণ্ড প্রণালী (plastic method)
- ২. তরল মণ্ড প্রণালী বা ঢালাই (slip casting)
- ৩. শুদ্ধ প্ৰণালী (dry pressing)

এই প্রণালীগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওযা গেল—

১. নমনীয় মণ্ড প্রণালী॥ পূর্বেই বলা হইয়াছে ষে, মাটি ও প্রস্তরহূর্ণ
মিশাইবার সময় প্রচুর জল দেওয়া হয়। স্থতরাং এই জলভাগের কিছু অংশ
কমাইয়া নমনীয় অংশ প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। ষে প্রথায় চাপ দিয়া ছুধের
ছানা হইতে জল কমানো হইয়া থাকে ঠিক সেইভাবেই তরল মণ্ড হইতে জল
কমাইয়া নমনীয় মণ্ড প্রস্তুত হয়; তবে রহং ব্যাপারে ষয়ের সাহায়া লওয়া

ছইরা থাকে। এই জল-নিকাশন-যন্তের নাম ফিল্টার প্রেস (filter press)।

ফিন্টার প্রেস হইতে যেসকল দলা বাহির হয় তাহাতে শতকর। ২৪-২৬ ভাগ জল থাকে। এই মাটির দলাগুলিকে উত্তমরূপে দলন বা পাইট করিয়া লওয়া হয়। এই প্রক্রিয়ার পর মণ্ডটি স্থকোমল ও অতিনমনীয় হইয়া যায় এবং সহজেই উহাকে যে-কোনো আকার দেওয়া যায়।

কাদা পাইট করার যন্ত্রকে পাগ মিল (pug mill) বলা হয়। এই মিল বা যন্ত্রে কতকগুলি লোহার ফলক বা রেড থাকে। এইগুলি যথন ঘুরিতে থাকে তথন কাদার দলাগুলিকে থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া ফেলে ও থণ্ডগুলিকে চাপ দিয়া সম্মুথ দিকে আগাইয়া দেয়। যন্ত্রের সম্মুথভাগে একটি ছোট মুথ-নল (mouth piece) বসানো থাকে; স্থতরাং ছোট ছোট থণ্ডগুলি এই অল্প পরিসর স্থানের মধ্য দিয়া চালিত হইবার সময় সহজেই দলিত ও মর্দিত হইয়া যায় ও একটি অথণ্ড নমনীয় মণ্ড বা দলা রূপে বাহির হয়। এই প্রকার দলিত মণ্ডে জল থাকে ২২-২৪ ভাগ মাত্র।

এই নমনীয় মণ্ড হইতে দ্রব্যাদির গঠন দিবার প্রথা আছে তিন রকমের। আবশ্যক ভেদাভেদে যে-কোনো প্রথা ব্যবহার করা হয়।

প্রথম প্রথার নাম চাক-প্রথা। এই প্রথায় দলা বা মণ্ড কুন্তকারের চাকের (potter's wheel) উপর রাখা হয় এবং চাকটি ঘুরিতে থাকিলে কারিগর তাহার নিপুণ হস্ত দিয়া নানাপ্রকার দ্রব্য গঠন করিয়া থাকে। কুন্তকারের নিপুণতার উপরই গঠনের পারিপাট্য ও দ্রব্যের সৌন্দর্য নির্ভর করে। এই প্রথায় কেবলমাত্র গোলাকৃতি দ্রব্যই প্রস্তুত হইতে পারে, যথা, বাটি হাঁড়ি ফুলদানি জলের কুঁজা প্রভৃতি। এইচাক-প্রথাকে ইংরেজিতে বলা হয় থ্রোয়িং (throwing) এবং ইহা শিক্ষা করিতে যথেষ্ট সময় ও নৈপুণ্য দরকার করে। আমাদের দেশে সাধারণত এই বিদ্যা বংশগত হয় কিন্তু ষত্রমূগে অন্তপ্রেণীর

লোকেরাও এই বিছা আয়ত্ত করিতেছে। মাটির দলা বা মণ্ড যত বেশি নমনীয় হয় এই চাক-প্রথায় কুন্তকার তত বেশি পাতলা দ্রব্য তৈয়ারি করিতে পারে। ত্র্তাগ্যবশত আমাদের দেশের চীনামাটি অধিক নমনীয় নয়; সেইজ্জ্ঞ এ দেশে গঠিত পোর্দিলেনের বা সাদামাটির তৈয়ারি চায়ের বাটি চীন বা জাপানের নির্মিত বাটির তায় পাতলা হয় না। এ বিষয়ে এ দেশের কারিগরের নিপুণভার অভাব নাই, কারণ তাহারা গন্ধার নমনীয় পলিমাটি হইতে যথেষ্ট পাতলা বাটি তৈয়ারি করিতেচে।

ষিতীয় প্রথার নাম জলী-প্রথা (jolleying)। ইহাকে পূর্বোক্ত চাক-প্রথার যন্ত্র-সংস্করণ বলা ষাইতে পারে, কারণ এই প্রথায় কুন্তকারের নিপূণ অঙ্গুলি-চালনার পরিবর্তে বিশেষ প্রকার হাতিয়ার (tool) ব্যবহার করা হয়। স্বতরাং এই প্রথায় গঠনকার্যে কারিগরের স্বদক্ষতার পরিবর্তে তাহার ক্ষিপ্রতাই অধিকতর বাঞ্চনীয়। যখন একই প্রকারের বহুসংখ্যক দ্রব্যের আবশ্রক হয় তখন এই জলী-প্রথায় অতি শীত্র ও সহজেই গঠনকার্য হইতে পারে। এই জলী-প্রথায় স্থনিপূণ কুন্তকারের দরকার হয় না, কিন্তু কারিগর যত রেশি ক্ষিপ্র হইবে উহার তৈয়ারি মালের সংখ্যাও তত অধিক হইতে পারে। এইজন্য আজকাল এই জলী-প্রথা সমধিক প্রসাব লাভ করিয়াছে। •

নমনীয় মণ্ড প্রণালীর তৃতীয় প্রথার নাম চাপ-প্রথা (pressing)। ইহাতে যে কাদার দলা বা মণ্ড ব্যবহার করা হয় তাহাতে জলভাগ অপর তৃই প্রথা হইতে কমই থাকে। সাধারণত শতকরা ২০-২২ ভাগ জল বিশিষ্ট দলাতেই চাপ-প্রথায় গঠন ভালো হয়। জল বেশি হুইলে কাদা ছাচের গায়ে লাগিয়া যায়।

চাপ-প্রথায় প্লান্টারের ছাঁচই সচরাচর ব্যবহার করা হয়, কিন্তু ক্রমনও প্রোড়ামাটির ছাঁচ (pitcher mould) ব্যবহৃত হয়। প্রতি ছাঁচে থাকে ছইটি ভাগ। উপযুক্ত পরিমাণ কাদার দলা এই তুই ভাগ ছাঁচের মধ্য দিয়া কিছু চাপ দিলেই দলাটি বিস্তৃত হইষা ছাঁচের চারিপাথে প্রসারিত হয় এবং ছাঁচটির আকার ধারণ করে। উদ্ভ মাটি ছাঁচের ফাঁক দিয়া বাহির হইয়া বায়। এখন, ছাঁচটিকে মাটিসহ কিছুক্ষণ রাথিয়া দিলেই মাটি হইতে কিছু পরিমাণ জল ছাঁচে শোষণ করিয়া লয় এবং গঠিত দ্রবাটি সহজেই ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লগুয়া বায়।

দাধারণত: ইট টালি প্রভৃতি ঠাদ বস্তুই এই চাপ-প্রথায় প্রস্তুত করা হয়; কিন্তু পোর্দিলেন-গঠনকার্যে চায়ের পেয়ালার বা কেটলির হাতল ও বিশেষ প্রকারের ঠাদ দ্রব্যই এই প্রথায় তৈয়ারি হয়। ছোট ছোট দ্রব্য দাধারণত হস্ত দ্বারাই চাপ দেওয়া হয়; কিন্তু বড় দ্রব্যাদি তৈয়ারি করিতে যথন চাপ বেশি লাগে তখন চাপ দিবার জন্ম প্রেদ্য বন্ধ ব্যবহার হয়। চাপ-প্রথায় যে-কোনো আরুতির ঠাদ দ্রব্যই তৈয়ারি হইতে পারে, ফাপা দ্রব্য তৈয়ারি হয় না। চাক-প্রথায় গোলাক্বতি ঠাদ বা ফাপা উভয় প্রকার দ্রব্যই তৈয়ারি হয়, কিন্তু জলী-প্রথায় দাধারণত গোলাক্বতি ফাপা বা তদক্রমপ দ্রব্যই তৈয়ারি হয়।

২. তরল মণ্ড প্রণালী বা ঢালাই ॥ এই প্রণালীতে ষে-কোনো আকার বা আয়তনের গঠন ঢালাই করা যায়। এই গঠনকার্বে যে ছাঁচের ব্যবহার হয় তাহা প্লাফারের তৈয়ারি করা হয় কিন্তু কোনো কোনো স্থানে পোড়ামাটির ছাঁচও ব্যবহার করা হয়। দ্রব্যের আকারের তারতম্য অফুদারে ছাঁচটি একাধিক ভাগে বিভক্ত হইয়া থাকে। গঠনের পর ছাঁচের ছোট ছোট অংশগুলি সরাইয়া লইলেই গঠিত দ্রব্যটি সহজেই বাহির হইয়া যায়। দ্রব্যের আক্বৃতি যতই জটিল হয় ছাঁচের খণ্ডের সংখ্যা ততই অধিক হইয়া থাকে—
যাহাতে ছাঁচ হইতে দ্রব্যটি বাহির করিয়া লইবার সময় কোনো স্থানে বাধা না পায়।

নিপ বা ঢালাই মণ্ড তৈয়ারি হইলে উহা প্রাণ্টারের ছাঁচে ঢালিয়া

ছাচটি পূর্ণ করা হয়। অল্পক্ষণ পরে ছাঁচের ভিতর-ভাগে মণ্ডের একটি পাতলা তার পড়িয়া যায় এবং উহা ছাঁচের গায়ে লাগিয়া থাকে, তথন ছাঁচের ভিতরকার তরল মণ্ড ঢালিয়া ফেলা হয় এবং ছাঁচটিকে শুকাইতে দেওয়া হয়। ছাঁচের ভিতরে যে পাতলা তার পড়ে উহাই ছাঁচের গঠিত তার্য এবং কিছুকাল শুকাইলেই উহা ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লওয়া যায়। এই প্রকারে প্রতি ছাঁচ হইতে দিনে তিন-চার বার ঢালাই করা হয়। প্রতিদিন ঢালাইয়ের পূর্বে ছাঁচগুলিকে বিশেষভাবে শুকাইয়া লওয়া দরকার, নতুবা ঢালাই ভালো হয় না এবং ছাঁচগু বেশিদিন স্থায়ী হয় না।

এই ঢালাই-প্রথায় যে কোনো আকৃতির গঠন দেওয়া ঘাইতে পারে এবং এই কার্যে বিশেষ পারদর্শী কারিগরের দরকার হয় না বা কোনো প্রকার বিশেষ যয়েরও আবশুক হয় না, এইজগু ছোট ছোট কারখানায় এই প্রথা বিশেষ সাহায্য করে। নানাপ্রকার জীবজন্ত বা মায়্রেরে আকৃতি গঠন করিতে হইলে ইহাই একমাত্র প্রথা। মাটি বেশ নমনীয় না হইলেও এ প্রথায় গঠনের কোনো অস্ববিধা হয় না, কারণ এ প্রথায় মণ্ডের নমনীয়তার কোনো আবশুক নাই।

ত শুদ্ধ প্রণালী ॥ এই প্রথায় ফিন্টার প্রেস হইতে প্রাপ্ত কাদার দলাকে প্রথমে শুদ্ধ করিয়া পরে চূর্ণ করিয়া লইতে হয়। এই চূর্ণ হইতে বিশেষ যয়ে চাপ দিয়া দ্রব্যের নানাপ্রকার গঠন দেওয়া হয়। সাধারণত দেওয়ালের বা মেঝের টালি এই প্রথায় প্রস্তুত করা হয়; কিন্তু পোর্দিলেন-গঠনকার্ষে ছোট ছোট তড়িংরোধক দ্রব্য, যেমন, স্থইচ কাট-আউট্ প্রভৃতি এই প্রথায় প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই প্রথার বিশেষত্ব এই যে, জলভাগ খুব কম থাকে বলিয়া গঠনের পর দ্রব্যগুলিকে আর শুকাইবার দরকার হয় না, সোজাস্থজি ভাটিতে পোড়াইবার জন্ম পাঠানো হয়। আরও এক স্থবিধা এই যে, জলভাগ কম থাকার জন্ম গঠনের পর মাটির সংকোচন অভিশন্ধ

কম হয় এবং সেইজন্ম গঠিত দ্রব্যের ধার ও স্ক্র্মতা বজায় থাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, দেওয়ালে বদাইবার টালির ধার বা পাশগুলি ষদি স্থাঠিত সমতল ও মাপসই না থাকে তবে দেওয়ালে বদাইবার পর তুই টালির মাঝে ফাঁক থাকিয়া যায় এবং ইহা নিতাস্তই অবাঞ্চনীয়।

এই প্রথায় যে শুক্ষ চূর্ণ ব্যবহার করা হয় তাহা সম্পূর্ণ শুক্ষ নহে,
মর্থাৎ ইহাতে ৮ হইতে ১০ ভাগ জল থাকে। কিন্তু এই জলভাগ থাকা
সন্ত্বেও চূর্ণকে আপাতশুক্ষ বলিয়াই মনে হয়। মাটির চূর্ণ যত শুক্ষ হইবে
গঠনকার্যে চাপের পরিমাণও ততই বেশি লাগিবে। সম্পূর্ণ শুক্ষ চূর্ণ হইতে
গঠিত প্রব্যের দৃঢ়তা কাঁচা অবস্থায় খুব কমই হয় এবং ফলত উহা সহজেই
ভাঙিয়া যাইতে পারে। এইসব কারণে চূর্ণের সহিত কিছু জল থাকে। ছোট
ছোট পোর্সিলেন-প্রব্য তৈয়ারি করিতে যে চূর্ণ ব্যবহার করা হয় ভাহতে
জলের সহিত কিছু পরিমাণ তৈলও দেওয়া হইয়া থাকে যাহাতে চাপ
দিয়া তৈয়ারি করিবার সময় অত্যধিক চাপ না লাগে ও চূর্ণ ছাঁচের
গায়ে না লাগিয়া যায়। এই শুক্ষ প্রথায় চাপয়ের যে ছাঁচ ব্যবহার
করা হয় তাহা লোহ বা পিতলের নির্মিত।

সংবার, আকৃতি ও আবশুক ভেদে গঠনের নানা প্রথা থাকিলেও অনেক সময় একই দ্রব্য প্রস্তুত করিতে একাধিক প্রথার আবশুক হয়, যেমন, চায়ের কেটলি। কেটলির মধ্যভাগ বা পেট সাধারণত চাক-প্রথা বা জলীপ্রথায় প্রস্তুত হয়, কারণ শীদ্র অধিক সংখ্যক গোলাকৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করণের ইহাই স্থপ্রথা। কিন্তু কেটলির নল ও হাতল চাক বা জলীতে তৈয়ারি হইতে পারে না। নল ঢালাই-প্রথায় এবং হাতল ও উপরের ঢাকনি সাধারণত চাপ-প্রথায় তৈয়ারি হইয়া থাকে। কাঁচা অবস্থাতেই নল ও হাতল কিছু তরল মণ্ড দিয়া কেটলির গায়ের সহিত জুড়িয়া দেওয়া হয়।

বেসকল ছাঁচে একাধিক থণ্ড থাকে সেইসব ছাঁচে দ্রব্য গঠন করিলে দ্রব্যের গায়ে ছাঁচের জোড়া অংশের দাগ পড়িয়া য়য়; স্বতরাং এসকল দাগকে য়য় সহকারে তুলিয়া দিয়া দ্রব্যটি পরিষ্কার করিয়া লইতে হইবে। মেসকল দ্রব্যের ভিন্ন ভিন্ন অংশ একাধিক প্রথায় প্রস্তুত করা হয় সেইসব অংশকে পূর্বোক্ত চায়ের কেটলির ক্রায় তরল মণ্ড দিয়া স্থচারুভাবে মথাস্থানে জুড়িয়া দেওয়া হয় ও দ্রব্যটির অসংযত স্থানসমূহ ছোট ছোট লোহার পাত বা ছুরি দিয়া পরিষ্কার করিয়া দ্রব্যটিকে স্বন্দর ও স্বর্কচিপূর্ণ করিয়া ফেলা হয়। এই কাজে কিছু দক্ষতার দরকার হয় এবং দেখা গিয়াছে যে পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রীলোকেরাই এ বিষয়ে বেশি নিপাণ হইয়া থাকে।

গঠিত দ্রবাগুলি পরিষ্কার করা হইয়া গেলে উহাদের ধীরে ধীরে শুকাইতে হয়। যদি পোডাইবাব পূর্বে দ্রব্যটি উত্তমরূপে না শুকানো হয় তবে উহা পোড়াইবার সময় ফাটিয়া যায় এবং পূর্বোক্ত সমৃদয় পরিশ্রম ও অর্থব্যয় ব্যর্থ হইয়া পড়ে। স্থতবাং মূল্যবান পোর্সিলেন-দ্রব্যর স্থচারু গঠনের পর উহা বিশেষভাবে শুষ্ক করিবার জন্ম সবিশেষ যত্ন লওয়া হইয়া থাকে।

মাটি যত বেশি নমনীয় হয় উহা তত অধিক জল শোষণ করিতে পারে এবং ঐ জল শুকাইতেও অধিক সময় লাগে। যদি রোদ্রে দিয়া বা অগ্নির উত্তাপে তাড়াতাড়ি শুকাইবার চেষ্টা করা যায় তবে গঠিত দ্রব্য ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। গঙ্গার পলিমাটি অপেক্ষা পুকুরের পাঁকমাটি অনেক অধিক জল টানে ও অনেক অধিক নমনীয়। এইজন্ম পাঁকমাটিতে কিছু বালি বা ছাই না মিশাইলে উহাতে ইষ্টক প্রস্তুত করা যায় না, শুকাইবার সময় উহা ফাটিয়া যায়। ফাটার কারণ এই যে, ভিজামাটি শুকাইবার সময় ধীরে ধীরে উহা কিছু সংকৃচিত হইয়া থাকে এবং মাটি যত অধিক নমনীয় হয় উহার সংকোচনও তত অধিক হইবে। দেখা গিয়াছে যে, নমনীয় মাটি শুকাইলে

উহার সংকোচন শতকরা ৬ হইতে ১০ ভাগ পর্যস্ত হয়। এই সংকোচন যদি সবদিকে সমানভাবে হয় তবে গঠিত দ্রব্য ফাটে না, কিন্তু অসমান ভাবে হইলেই ফাটিবার সম্ভাবনা। পাঁকমাটি হইতে প্রস্তুত একটি ইট রোদ্রে দিলে উহার উপরিভাগ হইতে জল রোদ্রের তাপে শীঘ্র শীঘ্র শুকাইতে থাকে এবং ইটের বহির্ভাগ সংকুচিত হয়, কিন্তু ভিতর-ভাগ তথনও সংকুচিত হইতে পারে না, কারণ পাঁকমাটির ভিতর-ভাগ হইতে জল সহজে বাহির হয় না। এই অসম অবস্থার ফলে ইট ফাটিয়া যায়। যদি ইটিট রোদ্রে না দিয়া ছায়াতে ধীরে ধীরে শুকানো হয় তবে ইটের ভিতর-ভাগ হইতেও জল বাহির হইবার যথেষ্ট সময় পায় এবং অন্তর্ভাগ ও বহির্ভাগ সমভাবে সংকুচিত হয় বলিয়া ইট ফাটে না। পাঁকমাটির সহিত বালি বা ছাই মিশাইলে উহার নমনীয়তা অনেক কমিয়া যায় এবং উহা অধিক জল শোষণ করিতে পারে না। এই বালুকা-মিশ্রিত ইট রৌদ্রে দিলেও না ফাটিয়া শীঘ্র শুকাইয়া যায়।

পোর্দিলেন তৈয়ারি করিতে যে মণ্ড বা মিশ্র ব্যবহার করা হয় তাহাতে চীনামাটির দহিত প্রায় সমভাগ কোয়ার্ট্র ও ফেল্স্পার চূর্ণ লাগে; স্কৃতরাং ঐ মণ্ড অধিক নমনীয় হয় না এবং সহজেই শুকাইয়া যায়। তবে দ্রব্যটির গৈঠন যত বেশি স্থূল হইবে উহা শুকাইতে তত অধিক যত্নবান হওয়া দরকার, যেহেতু স্থুল দ্রব্য সহজে শুকায় না।

শুকাইবার পর পোর্দিলেন-দ্রব্যকে বিশেষভাবে পোড়াইতে হয়।
সাধারণত পোর্দিলেনকে পোড়ানো হয় হ বার; কিন্তু ষেসব পাত্রে চিত্র খচিত
থাকে তাহা চিত্রাঙ্কণের পর আরও একবার পোড়ানো হয়। প্রথম বারে অল্ল
তাপে অর্থাং ৭০০০ হইতে ৯০০০ সিন্টিগ্রেডের মধ্যেই পোর্দিলেন পোড়ানো
হয়। এই প্রথম পোড়ানোর আসল উদ্দেশ্য দ্রব্যগুলিকে শক্ত করিয়া লওয়া।
ইংরেজিতে ইহাকে biscuit firing বলে। আমরা ইহাকে সেঁকা বা
মৃত্ব-পোড়ানো বলিতে পারি। এই সেঁকার ফলে পোর্দিলেন-মণ্ড শক্ত

হইয়া যায় বটে কিন্তু উহা অতিশয় সরস্কু অবস্থায় থাকে; তবে উহাতে জল পড়িলে আর নষ্ট হইয়া যায় না।

এইবার সেঁকা দ্রব্যগুলির উপর একটি বিশেষ প্রলেপ লাগাইয়া দিতে হইবে, ষাহাকে সাধারণত গ্লেজ (glaze coating) বলা হইয়া থাকে। এই শ্লেজ-প্রলেপ লাগাইবার পর দ্রব্যগুলিকে আবার শুকাইয়া লইতে হয়: এজন্য বিশেষ ব্যবস্থা করিতে হয় না। সাধারণত হাওয়াতেই গ্লেজ-প্রলেপ সহজে শুকাইয়া ষায়; তবে শীতপ্রধান দেশে সত্তর শুকাইবার জন্ম গরম হাওয়া দেওয়া হইয়া পাকে। শ্লেজ-প্রলেপ শুকাইয়া গেলে দ্রব্যগুলিকে দ্বিতীয় বার পোড়াইতে হইবে এবং এই দ্বিতীয় পোড়ানোর ফলেই স্থচিক্কণ ও ঈষদচ্ছ পোর্দিলেন প্রস্তুত হয় অর্থাৎ মেজ-প্রলেপটি গলিয়া এক প্রকার মহৃণ কাঁচের আকার প্রাপ্ত ঈষদক্ত হইয়া যায়। ইংরেজিতে এই পোড়ানোকে glost firing বলে, আমরা ইহাকে মস্থ-পোড বলিতে পারি। এই দ্বিতীয়বার পোড়াইবার জন্ম যে তাপ লাগে তাহা অবস্থাভেদে কমবেশি ইইয়া থাকে। অস্থি-পোর্সিলেন অথবা-কাঁচ পোর্সিলেন ক্রব্য তৈয়ারি করিতে তাপের পরিমাণ ১৩০০ সেটিগ্রেডের বেশি লাগে না। এই পোর্সিলেন হইতে সাধারণত চায়ের বাসনাদি খেলনা পুতুল প্রভৃতি তৈয়ারি হইয়া থাকে এবং এই পোরসিলেন কাঁচের ন্যায় ভঙ্গুর হয়। • ফেলসঞ্চার বা কঠিন পোরসিলেন তৈয়ার করিতে সচরাচর প্রায় ১৪০০ সেন্টিগ্রেডের তাপ লাগে এবং এই প্রকার পোর্দিলেনে তড়িৎরোধক সামগ্রী তৈয়ার হয়। কেমিক্যাল পোদিলেন ও অন্থ নানাপ্রকার বিশেষ পোর্দিলেন তৈয়ারি করিতে তাপ লাগে অনেক বেশি, প্রায় ১৬০০ সেন্টিগ্রেড। এইসকল বিশেষ পোর্দিলেনে তৈয়ারি হয় রাসায়নিক গবেষণাগারের সাম্গ্রী, রেডিয়ো-যন্ত্রের তড়িৎরোধক দ্রব্যাদি ও মোটরের স্পার্কিং প্লাগ (sparking plug) প্রভৃতি।

অস্থি ও কাঁচ -পোর্সিলেনে গঠিত শৌথিন দ্রব্যাদির উপর সচরাচর নানা রঙের চিত্র মণ্ডিত করা হইয়া থাকে। এই চিত্র অঙ্কনের পর দ্রব্যগুলিকে ছতীয় বার পোড়ানো হয়, বাহার ফলে অন্ধিত চিত্রসমূহ পাত্রের গায়ে স্থায়ী হইয়া বায় অর্থাৎ উহা আর জলে ধুইয়া না বায় বা বর্ষণে উঠিয়া না বায়। এই তৃতীয় বার পোড়াইবার জন্ম তাপ কমই লাগে, অর্থাৎ ৮০০ হইতে ৯০০০ সেন্টিগ্রেড মাত্র। ইংরেজিতে এই পোড়ানোকে enamel fire অর্থাৎ এনামেল-পোড় বলে। আমরা চিত্রণ-পোড় বলিতে পারি।

পোর্দিলেন-দ্রব্য পোড়াইবার জন্ম যে বিশেষ প্রকারের ভাটি ব্যবহার করা হইয়া থাকে তাহাকে কিল্ন (kiln) বলা হয়। এই ভাটি নানাগ্রাকারের হইয়া থাকে এবং গঠনপদ্ধতির (design) উপরই উহাদের কার্যকারিতা (efficiency) নির্ভর করে। যে-কোনো পদ্ধতিতে গঠিত হউক-না কেন ভাটি বা কিল্নের তিনটি বিশিষ্ট অংশ থাকে।

ইহার বৃহত্তম অংশটি একটি বৃহৎ ঘর বিশেষ। স্থতরাং উহাকে প্রকোষ্ঠ

যা চেম্বর বলা হয়। এই প্রকোষ্ঠের ভিতর পোড়াইবার দ্রব্যগুলি সমত্বে

সাজাইয়া রাখিতে হয়। যদি ঐ দ্রব্যগুলি সোজাস্থজিভাবে খোলা অবস্থায়
প্রকোষ্ঠে রাখা হয় তবে অগ্লির ধোঁয়া লাগিয়া উহা সহজেই নষ্ট হইবার সম্ভাবনা;
স্থতরাং দ্রব্যগুলিকে প্রথম এক বিশেষ প্রকারে প্রস্থত তাপসহ বাক্সের ভিতর
প্রিয়া এই বাক্সগুলিকে চেম্বরের ভিতর স্তরে সাজাইয়া দিতে হয় এবং
চেম্বরটি পূর্ণ হইয়া গোলে উহাকে বাহির হইতে অগ্লিইইক (fire brick) দিয়া
বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। এই বিশেষ প্রকার বাক্সের নাম স্থাগার (saggar)
এবং উহা অতিশয় তাপসহ খনিজ দ্রব্য হইতে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

কিল্নের দ্বিতীয় অংশের নাম অগ্নিকৃণ্ড। ইহাতেই অগ্নি প্রজনিত করা হয় এবং ইহা সংখ্যায় একাধিক হয়। প্রকোষ্ঠের আয়তন অস্থায়ী ৫ হইতে ১১টি পর্যন্ত অগ্নিকৃণ্ড প্রকোষ্ঠের চারিদিক দ্বিয়া থাকে। বাহির হইতে এইসকল অগ্নিকৃণ্ডে অগ্নি জালাইলে অগ্নির শিখা ও উত্তাপ সহজেই ঐ চেম্বরের ভিতর প্রবেশ করে এবং স্থাগারগুলির চারিপার্শে প্রবাহিত হইয়া উহাদের ধীরে ধীরে

উত্তপ্ত করিতে থাকে। শেষকালে ইহা চিমনি বা ধ্মনালী দিয়া বাহির হইয়া যায়। প্রকোষ্ঠের ভিতর যত বেশি উত্তাপ দরকার হয় অগ্নিকুণ্ডের সংখ্যাও তত অধিক হইয়া থাকে, যাহাতে অল্লসময়ে অধিকপরিমাণ কয়লা জালাইয়া উত্তাপ রৃদ্ধি করা যায়।

এই ভাটি বা কিল্নের তৃতীয় অংশের নাম চিমনি বা ধ্মনালী। ইহা সাধারণত প্রকোঠের বাহিরে পৃথকভাবে গ্রথিত হয়। এবং মাটির নীচে স্থজ়ঙ্গ বা নালী দিয়া মূল প্রকোঠের সহিত সংযুক্ত থাকে। এই চিমনির প্রধান কার্য আরিকুণ্ড ও প্রকোঠ হইতে ধ্ম ও বাষ্পাকে আকর্ষণ করিয়া বাহির করিয়া দেওয়া। কয়লার ধোঁয়া ও অপ্রয়োজনীয় বাষ্প বেশি সময় প্রকোঠের মধ্যে থাকিলে উহা পোর্মিলেন-দ্রব্যের পক্ষে অনিষ্টকর হয়।

উত্তাপের ন্যুনাধিক্য অন্থ্যায়ী একটি ভাটি জালাইতে ২০ হইতে ২৪ ঘণ্টা সময় লাগে এবং তংপরে আরও ২০-২৪ ঘণ্টা সময় দিয়া ভাটিটা ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয়। বেশি তাড়াতাড়ি করিলে উত্তপ্ত দ্রব্য ফাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা। ভাটি ঠাণ্ডা হইলে উহার হ্যার হইতে অগ্নি-ইইক খুলিয়া ফেলিয়া প্রকোঠের ভিতর হইতে স্থাগারগুলি বাহির করিয়া লওয়া হয়; পোর্দিলেন-দ্রব্যগুলিকে বাছাই করিয়া লইতে হয় করেণ সর্বপ্রকার যত্ন ও সাবধানতা লওয়া সত্ত্বে দ্রব্যের কিছু ভাগ ফাটিয়া যায় ও কিছু সংখ্যক নই হইয়া যায় অন্তভাবে। সাধারণত দেখা যায় যে, পোড়াইবার পর শতকরা ১০ হইতে ২০ ভাগ পর্যন্ত দ্রব্য নানাপ্রকারে নই হইয়া যায় অর্ভাবে। লবং দেগুলি পরিত্যাগ না করা ছাড়া উপায় থাকে না। ইহাতেই বোঝা যায় যে, পোর্দিলেন মাটি বা পাথর হইতে প্রস্তুত হইলেও ইহার দাম কেন এত বেশি হয়।

পূর্ববর্ণিত পোর্দিলেন-ভাটি সাময়িক ভাবে জালানো ও ঠাণ্ডা করা হয় জর্থাৎ একটি ভাটি মাসে ৫-৬ বাবের অধিক জালাইতে পারা যায় না। এই-

সকল সাময়িক ভাটি প্রতিবার ঠাণ্ডা করিবার সময় অনেক তাপের অপচয় হয়।
এই অপচয় নিবারণের উদ্দেশ্যে জার্মানিতে একপ্রকার দ্বিতল ভাটির পরিকল্পনা
করা হইয়াছে। এই নৃতন প্রকার ভাটিতে সাধারণত তুইটি গোলাক্বতি প্রকোষ্ঠ
থাকে। নিম্ন প্রকোষ্ঠের চারিপার্শে কয়েকটি অগ্নিকৃণ্ড থাকে যাহাতে কয়লার
আশ্বন জালানো হয়।

এইসকল অগ্নিক্ও হইতে গরম গ্যাস ও হাওয়া নিম্ন-প্রকোঠের স্থাপার-স্থিত পোর্সিলেন-দ্রব্যগুলিকে যথাযথভাবে উত্তপ্ত করিয়া পরে উপরের প্রকোঠে প্রবেশ করে এবং তথায় উত্তাপকার্য সমাধান করিয়া দ্বিতল প্রকোঠের উপরি-ভাগে অবস্থিত ধ্মনালী দিয়া বাহির হইয়া যায়। অনেক সময় এই ধ্মনালীর চারিপার্য ঘিরিয়া আরও একটি প্রকোঠ রচনা করা হইয়া থাকে; তবে এই তৃতীয় প্রকোঠের উত্তাপ তত বেশি হয় না বলিয়া উহাতে সাধারণত কাঁচা পোর্সিলেন বা ভিন্না ছাঁচ প্রভৃতি শুকাইয়া লওয়া ইইয়া থাকে। এইসকল দ্বিতল ভাটিতে এক সঙ্গে দোঁকা বা মৃত্-পোড়ন ও মস্থা-পোড়ন উভয় কার্যই হইয়া থাকে। নিমে প্রকোঠের উত্তাপ বেশি হয়, স্নতরাং উহাতে মস্থা-পোড়নের কান্ধ করা হয় এবং দ্বিতল প্রকোঠে মৃত্-পোড়নের কান্ধ হয়, কারণ ঐ প্রকোঠেন তাপমাত্রা অনেক কম হইয়া থাকে। এই প্রকার অগ্নিকুগু হইতে উদ্পত উত্তাপের যতদ্র সম্ভব আহরণ করিয়া লওয়া হয় বলিয়া এই দ্বিতল ভাটি-সমৃহের কার্য বা ক্ষমতা অনেক বেশি হইয়া থাকে; ফলত কয়লার খরচও কম হয়।

পোর্সিলেন-ভাটির তাপ-আহরণ-ক্ষমতা আরও বাড়াইবার জন্ম অবিরাম-গতি ভাটির পরিকল্পনা করা হইয়াছে। এই প্রকারের ভাটি সাধারণত তুই প্রকার —

- ১. প্রকোষ্ঠ ভাটি (chamber kiln)
- ২. স্থান ভাটি (tunnel kiln)

এইদকল ভাটি ব্যতীত আরও এক বিশেষ প্রকার ভাটি মৃংশিল্পে ব্যবহার করা হইয়া থাকে, যাহাকে মাফ্ল্ কিল্ন (muffle kiln) বা বন্ধ-ভাটি বলা হয়। এই ভাটিতে সাক্ষাংভাবে অগ্নির সংস্পর্শে না রাথিয়া য়য়য় প্রব্যাদিকে উত্তপ্ত করা হয়। পোর্সিলেন-প্রব্য নানা বর্ণে চিত্রিত করিয়া যখন তৃতীয় বার পোড়ানোর দরকার হয় তখনই এইসকল ভাটি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। কারণ অগ্নির ধুম বা গ্যাস রঙের সহিত সাক্ষাংসংস্পর্শে আসিলে রং নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

মাফ্ল্ ভাটিতে একটিমাত্র ছোট প্রকোষ্ঠ থাকে। এই প্রকোষ্ঠ উচ্চতাপ-সহ অগ্নিমাটি এবং তাপপ্রবাহী খনিজের মিশ্রণে তৈয়ারি করা হয়; স্বতরাং বাহির হইতে অগ্নি দারা এই প্রকোষ্ঠকে উত্তপ্ত করিলে অগ্নির তাপ প্রকোষ্ঠের গাত্র ভেদ করিয়া ধীরে ধীরে ভিতরে প্রবেশ করে ও বন্ধ প্রকোষ্ঠের ভিতরন্থিত দ্রব্যাদিকে উত্তপ্ত করে। সাধারণত এই প্রকোষ্ঠের ভিতর ৮০০-৯০০ পর্যন্ত তাপ আনা হয়। উত্তাপকার্য শেষ হইলে ভাটি ধীরে ধীরে শীতল করিয়া প্রকোষ্ঠের দার খ্লিয়া ফেলা হয়। মৃৎশিল্প ব্যতীত আরও অনেক কার্যে এই প্রকার ভাটি ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

উপকরণ

নানাপ্রকার পোর্সিলেন তৈয়ারি করিতে কোন্ উপকরণ কি পরিমাণে লাগে তাহা বর্ণনা করিবার পূর্বে দেখা যাক যে পোর্সিলেন পোড়াইবার সময় উহার মণ্ডের ভিতর কি প্রকার রাসায়নিক বিক্রিয়া (chemical reaction) হইয়া থাকে অর্থাৎ কি প্রকারে এক নরম অস্বচ্ছ মণ্ড ক্রমশ দৃঢ়তা ও স্বচ্ছতা প্রাপ্ত হয়।

ভাটি धीरत धीरत উত্তপ্ত श्रेट्ट थाकित्न প্রায় ৫০০০ পর্যস্ত উল্লেখ-

...

বোগ্য কোনো বিক্রিয়া ঘটে না, কেবল মণ্ডের অবশিষ্ট আর্দ্রতা সম্পূর্ণরূপে শুষ্চ হইয়া যায়। উত্তাপ ৫০০ উঠিলে চীনামাটির মধ্যস্থিত কেলাস্-জল বাহির হইতে থাকে এবং প্রায় ৮০০ পর্যস্ত এই জল-বহিন্ধরণ কাজ চলে যাহার ফলে মাটির জব্যগুলি সরন্ধু ও কঠিন হইয়া যায়। এই অবস্থায় স্রব্যগুলিকে ভাটি হইতে বাহির করিয়া লইয়া উহাতে মন্দ্রণ-প্রলেপ বা শ্লেজ লাগানো হইয়া থাকে। এই অল্প তাপে প্রথম বার পোড়াইবার নামই সেঁকা বা মৃত্-পোড়ানো।

শ্লেজ-প্রলেপ লাগাইবার নানাবিধ প্রথার কথা পরে বলিতেছি। প্রলেপাস্তে দ্রব্যগুলি শুদ্ধ করিয়া স্থাগারের মধ্যে এমনভাবে সাজাইয়া রাথা হয় যাহাতে একটির সহিত অন্যটির ছোঁয়া না লাগে, কারণ উত্তপ্ত প্রলেপ যথন গলিয়া যাইবে তথন একটি দ্রব্য আর-একটির সহিত জুড়িয়া যাইতে পারে। এই কারণেই পোর্সিলেন-স্বাের তলভাগ হইতেও প্রলেপ মুছিয়া দেওয়া হয় যাহাতে স্থাগারের সহিত জুড়িয়া যাইতে না পারে।

ভাটিকে বিতীয় বার উত্তপ্ত করার সময় প্রায় ৯০০০ সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত বিশেষ কোনো রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না, কিছু তাপ ৯০০ ডিগ্রীর অধিক হইতে থাকিলে রিশেষ বিক্রিয়া আরম্ভ হয় অর্থাৎ চীনামাটির অণু বিষোজিত (decomposed) হইতে থাকে এবং তাহার ফলে পৃথক পৃথক সিলিকা (Si O2) ও অ্যালুমিনার (Al2 O3) অণু গঠিত হয়। অধিকাংশ চীনামাটির সহিত অতি অল্প পরিমাণ লোহ-অণুও থাকে এবং তাহাও বিষোজিত হইয়া লোহ-অক্সাইড (Fe2 O3) রূপে পৃথক হইয়া যায়। যদি এই অবস্থায় কোনো চীনামাটির ক্রেকে ভাটি হইতে বাহির করিয়া পরীক্ষা করা যায় তবে উহাতে ঈর্ষৎ গোলাপি রং দেখা যাইবে। এই রং লোহ-অক্সাইড হইতেই জন্মে, কিছু অধিক তাপে আবার মিলাইয়া যায় অর্থাৎ পোর্দিলেন সাদা হইয়া যায়।

ভাটির তাপ যথন প্রায় ১১০০ তে পৌছায় তথন পোর্দিলেন-মণ্ডের

সহজ-দ্রব খনিজগুলি ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হইতে থাকে ও এক উত্তপ্ত তরল পদার্থে পরিণত হয়। এই তরল পদার্থ পূর্ববিযোজিত সিলিকা ও আালুমিনার কণা সমূহকে ধীরে ধীরে গ্রাস করিতে থাকে এবং উহাদিগকে এক অভেদ্য বন্ধনে বাঁধিয়া ফেলে। এই গ্রাস ও বন্ধনের ফলেই পোর্সিলেন কাঁচীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং ঈষং স্বচ্ছ হইয়া যায়— যেমন ব্লটিং কাগজে তৈল শোষিত করিলে উহা ঈষং স্বচ্ছতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। উত্তাপ ষখন প্রায় ১৩০০০ হয় তথন দ্রব্যগুলির উপরিভাগের গ্লেজ-প্রলেপ গলিয়া তরল কাঁচের ন্যায় হইয়া যায় ও পোর্সিলেন-দ্রব্যের চারিপার্থে দৃঢ়ভাবে লাগিয়া থাকে। এই অবস্থায় কাঁচ-পোর্সিলেন ও অস্থি-পোর্সিলেন দ্রব্য ভাটি হইতে বাহির করিয়া লইতে হয় নতুবা তাপ আরও অধিক হইলে দ্রব্যগুলি বিকৃত ও বিকলাক হইয়া যাইতে পারে।

এইদকল পোর্দিলেন-মণ্ডে অস্থিভন্ম অথবা মার্বলপ্রন্তর-চূর্ণ থাকে বলিয়া অল্প তাপেই ইহাদের পরিণতি হয় এবং এই প্রকার পোর্দিলেন-দ্রব্য কাঁচের স্থায় ভঙ্কুর হইয়া থাকে। ফেল্স্ পার পোর্দিলেন বা কঠিন পোর্দিলেন মণ্ডে অস্থি বা মার্বল দেওয়া হয় না স্থতরাং কঠিন পোর্দিলেন পোড়াইতে তাপ আরও অধিক লাগে। নানা কাজের উপযোগী বিভিন্ন প্রকার কঠিন পোর্দিলেন পোড়াইতে তাপের পরিমাণ ১৪০০-১৬০০ লাগিয়া থাকে। তাপ মতে বাড়িতে থাকে গলিত ফেল্স্পার তত অধিক দিলিকা ও অ্যাল্মিনার কণা দ্রবীভূত করিতে থাকে ও অবশেষে উহা সংপৃক্ত (saturated) হইয়া ষায় অর্থাৎ ঐ গলিত ফেল্স্পারের আর অধিক কণা দ্রবীভূত করিবার ক্ষমতা থাকে না। যদি ঐ অবস্থায় ভাটিকে ধীরে ধীরে শীতল করা যায় তবে ঐসকল দ্রবীভূত দিলিকা ও অ্যাল্মিনা কণা কেলাসিত হইয়া এক নব যৌগিক রূপে বাহির হইয়া পড়ে— যেমন ঘন বস শীতল করিলে মিছবির দানা বাহির হয়।

এই নৃতন কেলাসিত যৌগিক পদার্থের নাম মৃলাইট (mullite) এবং ইহার রাসায়নিক সংকেত 3Al₂ O₈ 2Si O₂।

কৃঠিন পোর্দিলেনে এই মূলাইটের উৎপত্তি যত বেশি হইবে উহার কঠিনতা এবং তড়িৎরোধক-ক্ষমতা তত অধিক হইয়া থাকে। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, উচ্চ তড়িৎরোধক পোর্দিলেনে এই মূলাইটের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগ হয় এবং রসায়নাগারের পোর্দিলেনে শতকরা ৩৫ ভাগ ও মোটরের স্পার্কিং প্লাগ (sparking plug) পোর্দিলেনে শতকরা ৪০ হইতে ৪৫ ভাগ হইয়া থাকে। অবশিষ্ট অংশ থাকে গলিত ফেল্স্পার ঘটত এক কঠিন কাঁচীয় সমষ্টি (matrix), যাহা ঐ মূলাইট কেলাস্গুলিকে এক কঠিন বন্ধনে বাঁধিয়া রাখে, যেমন সিমেণ্ট ও বালুকা মিল্লিত মণ্ড শুকাইলে এক কঠিন প্রন্থরবং দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

অল্প তাপে কাঁচীয় পোনিলেন তৈয়ারি করিতে অনেক সময় সোহাগা সোরা প্রভৃতির ন্যায় জলে প্রবণীয় বস্তু ব্যবহার করিতে হয়; কিন্তু এই প্রবণীয় বস্তু মণ্ডে মিশাইবার পূর্বে উহাদিগকে অপ্রবণীয় করিয়া লইতে হইবে। এই কার্বে কিছু পরিমাণ মণ্ড অন্যান্য উপকরণের সহিত মিশাইয়া একবার উত্তাপ দিয়া গলাইয়া লইলেই প্রবণীয় সোহাগা বা সোরা অপ্রবণীয় যোগিকে পরিণত হইয়া যাইবে। এই গলিত নৃতন পদার্থের নাম ক্রিট (frit)। এই গলিত ক্রিট ঠান্ডা জলে ঢালিয়া দিলে উহা সহজেই চুর্ণ হইয়া যায় এবং উহাকে উত্তমরূপে বিচুর্ণ করিয়া মণ্ডের অপর অংশের সহিত মিশাইয়া লইতে হয়। নিম্নে একটি

ফ্রিট মিশ্র

সোহাগা	৪৮ ভাগ
ফটিকপ্রস্তর-চূর্ণ	২৪ ভাগ
মাৰ্বল-চূৰ্ণ	২০ ভাগ
ফেল্স্পার-চূর্ণ	২০ ভাগ
কেয়োলিন	৮ ভাগ

পোর্সিলেন মণ্ড মিশ্র

ফ্রিট্	২০ ভাগ
কেয়োলিন	৪০ ভাগ
শ্বুটিক	২৫ ভাগ
ফেল্স্পার	১৩ ভাগ
মার্বল	২ ভাগ

এই মণ্ড হইতে প্রস্তুত দ্রব্যকে প্রথমে ৮০০ হইতে ৯০০০ তাপে সেঁকিয়া লাইতে হইবে এবং পরে উহাতে উপযুক্ত শ্লেজ-প্রলেপ লাগাইয়া দ্বিতীয় বার ১২০০০ তাপে পোড়াইলে স্থন্দর ও স্থচিক্কণ কাঁচীয় শোসিলেন তৈয়ারি হইবে। এই পোর্সিলেনে সাধারণত চায়ের পেয়ালা খেলনা ফুলদানি প্রভৃতি দ্রব্য তৈয়ারি হইতে পারে। অল্প তাপে পোড়ানো হয় বলিয়া এই প্রকার পোসিলেন নানাবিধ বং দিয়া রঞ্জিত বা চিত্রিত হইতে পারে।

অন্থি-পোর্সিলেন বা বোন-চায়না ইংলণ্ডের একটি বিশিষ্ট সামগ্রী। ঐ দেশেই ইহার উৎপত্তি এবং প্রসারও সর্বাপেক্ষা অধিক, যদিও অন্যান্ত দেশেও আজকাল এই প্রকার পোর্সিলেন তৈয়ারি ও ব্যবহার করা হইতেছে। ইংলণ্ডেষে মিশ্র ব্যবহার হয় তাহাতে বল-মাটি (ball clay) এবং করনিস ক্টোর (cornish stone) নামক তুই প্রকার বিশিষ্ট খনিজ ব্যবহার করা হয়। এই প্রকার খনিজ যে দেশে পাওয়া যায় না তথায় মণ্ড-মিশ্র বিভিন্ন প্রকার হয়। ইংলণ্ডে যে মণ্ড-মিশ্র ব্যবহার করা হয় তাহার উপকরণের নম্না দেওয়া গেল—

ইংলগ্রীয় অন্তি-পোর্সিলেন মিশ্র

চীনামাটি	8 •	২৩
বল-মাটি	ь	٥ د
কর্নিস স্টোন	28	৩২
অস্থি-ভস্ম	२৮	90

বেশকল দেশে বল-মাটি ও কর্নিস স্টোন পাওয়া যায় না তথায় ফেল্স্পার ও কোয়ার্টস্ ব্যবহার করা হয়। নিম্নে এই প্রকার মিশ্রের তুইটি উদাহরণ দেওয়া গেল—

সাধারণ অন্থি-পোর্সিলেন মিশ্র

চীনামাটি	૭૯	8。
ফেল্স্পার	२৫	> 2
অস্থি-ভশ্ম	8 •	8 •
কোয়ার্টস্	×	ь

এই প্রকার অন্থি-পোর্দিলেনের বিশেষত্ব এই যে, ইহাদের প্রথম পোড়ন অধিক তাপে এবং বিতীয় বা মঙ্গণ-পোড়ন অল্প তাপে হইয়া থাকে, কারণ অন্থি-ভন্মের সহিত মণ্ডস্থিত অক্সান্ত ক্রেরে রাসায়নিক বিক্রিয়ার জন্ত অধিক তাপ লাগে। যদি সাবধানতার সহিত সঠিকভাবে এই বিক্রিয়ার সম্পাদন করা না হয় তবে প্রযাপ্তলির গায়ে ছোট বড় বিক্রোরকের ন্তায় দানা বাহির হইয়া পড়ে ও প্রযাপ্তলিকে নাই করিয়া দেয়। স্থতরাং অন্থি-পোর্দিলেনের প্রথম পোড়ন অতি যত্ন সাপেক ও কঠিন কাজ এবং ইহার জন্ত বিশেষ পারদর্শিতার জ্যাবশ্রক। সাধারণত এই প্রথম পোড়ন ১১২০ ডিগ্রী হইতে ১১৬০ ডিগ্রী তাপের ভিতর সম্পন্ন করা হয়।

এই অধিক তাপে প্রথম পোড়নের পর অন্থি-পোর্সিলেন অরদ্ধু ও অল্পস্বচ্ছ হইয়া যায় স্থতরাং ইহার উপর যে গ্লেজ-প্রলেপ দেওয়া হয় তাহা অল্প তাপেই পোড়ানো হয়। এই দ্বিতীয় পোড়নের তাপ সাধারণত ১০০০ হইতে ১০৪০ ডিগ্রী তাপের ভিতরেই থাকে। এইসকল অল্প তাপ-সহ গ্লেজ বা মন্থণ প্রলেপ তৈয়ারি করিতে সোহাগার স্থায় দ্রবণীয় বস্তু ব্যবহার করিতে হয়। স্থতরাং গ্লেজ-মিশ্রকে প্রথমে ফ্রিট করিয়া লইতে হইবে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ফেল্দ্পারীয় বা শক্ত পোর্দিলেন নানাবিধ কার্বে

ব্যবহার করা হয়, স্কতরাং অবস্থাভেদে উহাদের রাসায়নিক সংযুক্তিরও পার্থক্য হইয়া থাকে। নিম্নে কতিপয় বিভিন্ন প্রকার কঠিন পোর্দিলেনের উপকরণ দেওয়া গেল যাহাতে ষ্টিয়াটাইট বা টাঙ্ক ব্যবহার করা হইয়াছে—

তড়িংরোধক পোর্সিলেন মিশ্র

কেয়োলিন	84	60
ফেল্স্পার	৩৽	১৬
কোয়ার্টস	ર ¢	२ऽ
প্রিয়াটাইট	×	٥٤

প্রথম মিশ্রটি সাধারণত ছোট ছোট তড়িৎরোধক পোর্সিলেন-ক্রব্য নির্মাণে ব্যবহার করা হয়, যেমন টেলিগ্রাফ বা টেলিফোন বিভাগের অথবা সাধারণ গৃহের তড়িৎরোধক পোর্সিলেন-সামগ্রী; দ্বিতীয় মিশ্র ব্যবহার করা হয় অতি উচ্চ তড়িৎরোধক পোর্সিলেন রূপে।

রাসায়নিক গবেষণাগারে বেসকল উচ্চতাপ-সহ পোর্দিলেন-স্রব্য ব্যবহার করা হয় তাহার মিশ্রে সিলিম্যানাইট খনিজ দেওয়া হয়। বেখানে এই খনিজ পাওয়া ষায় না সেথানে পরিবর্তে পোড়া চীনামাটি ব্যবহার করা চলিতুত পারে। এই পোড়া কেয়োলিন বা সিলিম্যানাইট দেওয়াতে মগু পোড়াইবার কালে সহজেই কেলাসিত ম্লাইট উৎপন্ন হইতে পারে। এইসকল পোর্দিলেন-স্রব্য প্রথমে ৮০০-৯০০০ তাপে সেঁকিয়া লইতে হইবে এবং পরে উহাতে উপযোগী মহণ প্রলেপ লাগাইয়া আবার প্রায় ১৫০০০ তাপে পোড়াইতে হইবে।

রাসায়নিক পোর্সিলেন মিশ্র

কেয়োলিন মাটি	¢ •	ŧ۰
কোয়ার্টস	72.6	۲
ফেল্স্পার	>>.€	>5

পোড়া চীনামাটি ২০ × দিলিম্যনাইট্ × ৩০

এইসকল রাসায়নিক পোর্দিলেনের বিশেষত্ব হইতেছে—

- অতি উচ্চতাপ-সহ এবং হঠাৎ তাপের পরিবর্তনে কোনো অনিষ্ট হয় ন।।
- ২. দ্রব্যগুলি সম্পূর্ণভাবে অরন্ধ ও কাঁচীয় হয় এবং উপরের মস্থা-প্রলেপ কোনো প্রকার অ্যাসিড বা ক্ষারে বিকৃত হয় না, অবশ্য হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাসিড বা HF এ বিষয়ে ব্যতিক্রম।

আজকাল এই বৈজ্ঞানিক উদ্ভাবনার যুগে আরও নানা প্রকার গুণবিশিষ্ট নৃতন পোর্দিলেনের ব্যবহার করা হইতেছে যাহাদের বিবরণ এই ক্ষুত্র পুস্তিকায় দেওয়া সম্ভর নহে। নকল দাঁত যে এক প্রকার পোর্দিলেন দিয়াই তৈয়ারি হয় তাহা বোধ হয় অনেকেই জানেন না। এই পোর্দিলেন তৈয়ারি ক্রিতে বিশেষ গুণবিশিষ্ট মিশ্র লাগে, যাহাকে পোড়াইলেই উপরে চিক্কণ ভাব আনে অর্থাৎ এই প্রকার পোর্দিলেনে কোনো প্রকার মন্থণ প্রলেপ বা য়েজ দিতে হয় না।

দস্ত-গঠনকালে মিশ্র চূর্ণ অল্প পরিমাণ প্যারাফিন তৈলের সহিত মিশাইয়া ব্রোঞ্জ ধাতৃ নির্মিত ছাঁচে বিশেষ চাপ দিয়া তৈয়ারি করা হয় এবং এই ছাঁচ সমেত দাঁতগুলিকে সেঁকিয়া শক্ত করিয়া লওয়া হয়। ইহার পর ছাঁচ হইতে দাঁতগুলিকে বাহির করিয়া অতি নিপুণতার সহিত উহাদিগকে পরিষার করিয়া লইতে হয়।

পরিদ্ধৃত ও স্থাঠিত দাঁতগুলিকে বিতীয় বার পোড়ানো হয় একটি বন্ধ-ভাটি বা মাফ্ল্ কিল্নে। এই ভাটির ভিতরের তাপ ১২৮০ হইতে ১৩০০ ডিগ্রী পর্য্যস্ত তোলা হয় এবং বন্ধ-ভাটির ভিতরের চাপও কিছু অধিক রাখা হইয়া থাকে। নকল দাঁত তৈয়ারির পোর্দিলেনের বিশেষত্ব এই ষে, উহা অত্যস্ত শক্ত হয় এবং মোটেই ভঙ্গুর নয়।

আরও এক প্রকার বিশেষ পোর্দিলেন সাধারণত মৃতি-গঠনকার্বে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই পোর্দিলেনও দস্ত-পোর্দিলেনের ন্থায় মহণ প্রলেপহীন হয়। ইহার নাম পেরীয়ান পোর্দিলেন। এই পেরীয়ান কথাটি ইতালীয় প্যারারা মর্মর হইতেই উদ্ভূত হইয়াছে, কারণ এই মর্মর-পাথর মৃতিগঠনে বিশেষ প্রশন্ত এবং এই মেজবিহীন পোর্দিলেন পোড়াইবার পর আকারে ও বর্ণে প্রায় প্যারারা মর্মর-পাথরের সমতুল্য হইয়া থাকে। গঠিত মৃতির উপরে কোনো প্রকার প্রলেপ না থাকায় মৃতির কার্ফকার্থের স্ক্ষ্মতার কোনো প্রকার হাস হয় না।

এই পেরীয়ান পোর্দিলেন-মণ্ডের বিশিষ্টতা এই যে, ইহাতেও ফেল্স্পারের ভাগ অধিক থাকে এবং কোয়ার্টস বা চক্মকি-চূর্ণ কম দেওয়া হয়। কেয়োলিন মাটির ভাগও অপেকাকৃত কম দেওয়া হয়।

পোর্দিলেন-দ্রব্যে মস্থা প্রলেপ বা গ্লেজ লাগাইবার বিবিধ প্রথা আছে।
দ্রব্যের আকৃতি ও আয়তনের ভেদাভেদে এক বা ততোধিক প্রথা ব্যবহার করা
হয়। এইপকল প্রথার সংক্ষিপ্ত বিররণ নিম্নে দেওয়া হইল—
•

ভুবানো প্রথা (Dipping)। ছোট ছোট পোর্দিলেন-দ্রব্য যাহাদের সব দিকে একই প্রকার প্রলেপ লাগাইতে হইবে তাহাদের জন্ত এই প্রথাই প্রশস্ত। প্রলেপ-মিশ্রিকে প্রথমে অতি স্ক্ষ্মভাবে চূর্ণ করিয়া অধিক জল দিয়া তরল করিয়া লইতে হয় এবং এই তরল মণ্ডে দ্রব্যগুলি ডুবাইয়া সত্তর তুলিয়া লইলেই দ্রব্যের চারি পার্শ্বে তরল প্রলেপ সমানভাবে লাগিয়া যাইবে। পরে দ্রব্যগুলিকে শুদ্ধ করিয়া স্থাগারে সাজাইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু স্থাগারে রাথিবার পূর্বে পাত্রগুলির তলদেশ হইতে শুদ্ধ প্রলেপ মৃছিয়া দিতে হইবে যাহাতে প্রলেপ গলিয়া স্থাগারের তলদেশের সহিত লাগিয়া না যায়।

পাতন-প্রথা (Pouring) ॥ যথন কোনো ফাঁপা পাত্রের ভিতর দিকে মাত্র প্রলেপ দিতে হইবে কিংবা ভিতর ও বাহিরে বিভিন্ন বংঙের প্রলেপ দেওয়ার আবশ্রক হয় তথন এই প্রথার সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। তরল শ্লেজ-প্রলেপটি পাত্রের ভিতর ঢালিয়া অল্লক্ষণ পরেই উহা বাহির করিয়া লইতে হইবে। এই অল্লকালের মধ্যেই পাত্রের ভিতর-গাত্রে প্রলেপের একটা পাতলা স্তর জমিয়া ষায়। অনেক সময় বিশেষ প্রয়োজনে তরল প্রলেপটি উপর হইতে বৃষ্টির ধারার ফায় ঢালা হয় কিংবা কোনো বৃহৎ পাত্র হইতে তরল প্রলেপটি অথগু ধারা রূপে প্রবাহিত হইতে থাকে এবং পোর্সিলেন-দ্রব্যগুলিকে ঐ ধারার তলদেশ দিয়া সত্বর চালিত করিয়া লইয়া গেলেই প্রলেপটি দ্রব্যের গায়ে সমান-ভাবে লাগিয়া যায়।

প্রক্ষেপ-প্রথা (Spraying)॥ বড় বড় ৬ ভারী পোর্সিলেন-দ্রব্যে জনেক সময় প্রথম মৃত্-পোড়ন না দিয়াই উহাতে মস্থা-প্রলেপ লাগানো হইয়া থাকে। এ ক্ষেত্রে উপরোক্ত হুই প্রকার প্রথায় প্রলেপ লাগানো হবিধা হয় না, স্কৃতরাং বিশেষ প্রকার গ্রেজ-প্রক্ষেপ-যন্ত্রের সাহায়ে তরল মেজ-প্রলেপটি স্ক্ষ কণাকারে দ্রব্যগুলির উপর প্রক্ষেপ করিতে হয়। এই প্রক্ষেপ-কার্য উচ্চচাপ বায়ুর দারাই সম্পন্ন করা হইয়া থাকে অর্থাৎ যন্ত্রটির ভিতর দিয়া একসঙ্গে তরল মগুও ও উচ্চচাপ বায়ু প্রবাহিত করিলে তরল মগুটি যন্ত্রটির মূখনল দিয়া বাহির হইবার কালে স্ক্ষ কণাকারে বিস্তারলাভ করে এবং উহা পোর্সিলেন-দ্রব্যের উপর প্রক্ষিপ্ত করিলে মগুটি স্কচাক্ষভাবে দ্রব্যের চারিপার্ছে লাগিয়া যায়। এই প্রক্ষেপ-প্রথায় সাধারণত ও হইতে ৪ বায়ুচাপ লাগে। ফুলদানি থেলনা প্রভৃতি ছোট ছোট পোর্সিলেন-দ্রব্যে নানা রঙের প্রলেপ দিয়া রঞ্জিত করিতে হুইলেও এই প্রথা ব্যবহার করা হর।

চিত্ৰণ

পোর্দিলেন রঞ্জিত করিতে যেসকল বং ব্যবহার করা হইয়া থাকে তাহা
সাধারণ বং নহে; কারণ সাধারণ বং উচ্চতাপে নই হইয়া যায়; কিন্তু
পোর্দিলেনের বং তাপ-সহ হওয়া আবশুক। এইজয়্ম পোর্দিলেনের বং কতিপয়
মাত্র ধাতুর যৌগিক হইতে তৈয়ারি করিতে পারা যায়। এইসকল থাতুর নাম
—তাম লোহ ম্যালানিজ কোবাল্ট ক্রোমিয়াম ইউরেনিয়াম নিকেল রোপ্য
ও স্বর্ণ। যৌগিকের ভেলাভেদে একই ধাতু হইতে একাধিক বং প্রস্তুত হয়,
য়েমন তাম হইতে হালকা নীল ও সবৃজ্ব, লোহ হইতে হলদে ও বাদামি,
ম্যালানিজ হইতে বেগুনে ও বাদামি প্রভৃতি।

ইহা ছাড়া রোপ্য হইতে নানাপ্রকার হরিদ্রাবর্ণ ও স্বর্ণ হইতে সোনালি এবং ঘোর লাল রং পাওয়া যায়। সিলিনিয়াম ও ক্যাডমিয়াম সংযোগে নানাপ্রকার পীত রক্তপীত ও রক্তবর্ণ প্রস্তুত হয়, তবে এইসকল রং বেশি তাপ্ সহ হয় না বিলয়া সব অবস্থায় ব্যবহার করা যায় না। এই স্থানে ইহাও জানা দরকার যে উপরোক্ত বিভিন্ন প্রকার ধাতৃ হইতে বিশেষ প্রকার রং আনিতে হইলে কেবল মাত্র বিশেষ প্রকার যোগিকের উপরই নির্ভর করা চলে না, কারণ রং উত্তপ্ত করিবার সময় তাপের গুণাগুণ ভেদে রঙ্গেরও প্রভেদ হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, তাম হইতে হালকা নীল বা সব্জ রং আনিতে হইলে তাপদান কালে জারক-শিখা (oxidizing flame) আবশ্রক হয়। যদি শিখার তাপের গুণ অত্যধিক বিজারক (reducing) হয় অর্থাৎ তাপে বায়ু বা অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকে, তবে রংটি পাটল বা লোহিত বর্ণ হইয়া যাইবে। এইরূপে কোমিয়াম হইতে উজ্জ্বল সব্জ বর্ণ আনিতে হইলে বিজারক তাপ হওয়া চাই। জারক-তাপে সব্জ বর্ণ নাই হইয়া রক্ত আভা প্রাপ্ত হইবে।

পোর্নিলেনের উপযোগী বং তৈয়ারি করিতে হইলে উপরোক্ত ধাতৃগুলির অক্সাইড লইতে হইবে এবং ঐ অক্সাইডের সহিত উপযোগী রাসায়নিক দ্রবা ও খনিজ মিশাইয়া উহাকে প্রথমে উগ্রতাপে পোড়াইয়া লইতে হইবে। এই প্রক্রিয়ার ফলে ধাতুর অক্সাইড অপরাপর রাসায়নিকের সহিত মিপ্রিত হইয়া এক অভিনব যৌগিকে পরিণত হয় এবং ইহাকেই পোর্সিলেন রঞ্জক বা স্টেন (stain) বলা হয়। উগ্রতাপে পক এই স্টেন বা রঞ্জক বেশ শক্ত হইয়া য়ায়। স্বতরাং ইহাকে প্রথমেই অতি স্ক্ষ্মভাবে চূর্ণ করা আবশ্রক। এই চূর্ণ য়ত স্ক্ষ্ম হইবে রঞ্জকের সাফল্য ততই অধিক বাড়িবে অর্থাৎ অল্প পরিমাণ রঞ্জকেই রং ভালো খুলিবে। চূর্ণ করিবার পর রঞ্জকটি অধিক জলে ত্ই-তিন বার ধুইয়া লইতে হয়।

রঞ্জক বা স্টেন সাধারণত ছই প্রকার হইয়া থাকে— উগ্রতাপ-সহ এবং অল্পতাপ-সহ। প্রথম প্রকার স্টেন প্লেজের সহিত মিশাইয়া নানাবর্ণের প্লেজ তৈয়ারি
করা হয়। দিতীয় প্রকার স্টেন দিয়া য়েজ করা পাত্রের উপর নানাপ্রকার
চিত্রবিচিত্র করিয়া পাত্রগুলিকে তৃতীয় বার পোড়ানো হয়। এইজয়্ম এই
দিতীয় প্রকার বঞ্জককে এনামেল-স্টেনও বলা হইয়া থাকে। এই এনামেল-স্টেন বা রঞ্জক অল্প তাপে পোড়ানো হয় বলিয়া ইহার বর্ণের বৈচিত্র্য বা প্রকার
ভেদ অনেক বেশি হইয়া থাকে; অর্থাৎ য়েসকল ধাতু উগ্রতাপ-সহ নহে, য়েমন,
স্বর্ণ, রৌপ্য তাম ক্যাডমিয়াম সিলিনিয়াম প্রভৃতি তাহাদের দারা
উগ্রতাপ-সহ রঞ্জক তৈয়ার করা য়ায় না, কিন্তু অল্পতাপ-সহ রঞ্জক বা এনামেল-স্টেন বেশ প্রস্তুত হইতে পারে।

পোর্সিলেন-দ্রব্য রঞ্জনকার্যে বিশেষ নিপুণতা ও দক্ষতার প্রয়োজন।
শিল্পীর রঙের গুণাগুণ-জ্ঞানের ও চিত্রণ-নিপুণতার উপরই রঞ্জিত সামগ্রীর
সৌন্দর্য নির্ভর করে। এই চিত্রণ-কার্য নানাপ্রকার প্রথায় করা হইয়া থাকে।
ক্য়েকটি প্রশস্ত প্রথার বিবরণ দেওয়া গেল। একই দ্রব্যের উপর বিশেষ প্রকার
চিত্র অন্ধিত করিতে হইলে একাধিক প্রথা ব্যবহার করা হইয়া থাকে—

ে চিত্রণ-প্রথা (Painting)। এই প্রথায় শিল্পী তুলি দারা পোর্দিলেন-

দ্রব্যের উপর চিত্র অন্ধন করিয়া থাকেন। অন্ধনের স্থবিধার রঞ্জকচর্ণের সহিত অল্পপরিমাণ তৈল মিশাইয়া লইতে হয়। এই তৈলকে ফ্যাট অয়েল (fat oil) বলা হয়। এই তৈল সহজেই তৈয়ারি করিয়া লওয়া যায়। পাচ ভাগ তারপিন তৈলের সহিত এক ভাগ বন্ধন (rosin)-চুর্ণ মিশাইয়া অল্প আঁচে গ্রম করিলেই এক প্রকার চটচটে তৈল প্রস্তুত হইবে। ইহাই পোদিলেন-শিল্পীর ফ্যাট অয়েল বা চিটা তেল। আরও এক প্রকার চিটা তৈল তৈয়ারি করা যায়। তারপিন তেলের সহিত শতকরা এক বা ছই ভাগ তিসির তৈল (boiled linseed oil) মিশাইয়া অল্পকাল রোক্রে দিলেই শিল্পীর উপযোগী তৈল পাওয়া যাইবে। এই চিত্রণ-কার্যে তারপিন তৈল ব্যবহার করিবার বিশেষ কারণ এই যে, চিত্রণ-কার্যের পর চিত্রিত পাত্রগুলি কিছুক্ষণ রৌদে দিলে তারপিন তৈল উড়িয়া যায় এবং রঞ্জিত দ্রব্য পোড়াইবার সময় রঙের কোনো অনিষ্ট করে না। যেসকল তৈল সহজে উড়িয়া না যায় তাহা পোড়াইবার সময় রঙের বর্ণ ও উজ্জ্লাতার অনিষ্ট করিতে পারে কিংবা তৈল জলিয়া ষাইবার সময় চিত্রের উপর ছোট ছোট কালো দাগ বা ছিদ্র রাখিয়া ষায়। অনেক সময় তৈলের পরিবর্তে গ্লিসারিন ব্যবহার করা হইয়া থাকে, কিন্তু তৈল-মিশ্রিত রং যত সহজে তুলি দিয়া চালনা করা যায় মিদারিন-মিশ্রিত রং সেরপ হয় না. কারণ তৈল অপেক্ষা গ্লিসারিন অনেক বেশি চটচটে বা সাজ্ঞ (viscous) হয়। মিদারিন রৌদে শুকায় না এবং উহা পোড়াইতে তারপিন তৈল অপেক্ষা বেশি তাপ লাগে, স্থতরাং রঙে যদি গ্লিসারিনের পবিমাণ বেশি হইয়া যায় তবে পোড়াইবার সময় চিত্রের অনিষ্ট হইতে পারে।

প্রক্ষেপ-প্রথা (spraying) ॥ পূর্ববর্ণিত মেজ-প্রক্ষেপের স্থায় তরল রঞ্জক উচ্চতাপ বায়ুর দ্বারা হক্ষ কণাকারে পোর্দিলেন-দ্রব্যের উপর প্রক্ষেপ করিলে দ্রব্যগুলি সহজেও বিস্তারিত ভাবে রঞ্জিত হইয়া যায়। একত্রে বহু সংখ্যক দ্রব্যকে নানা রঙের আভাস দিয়া রঞ্জিত করিতে এই প্রাথাই প্রাণস্ত।

এই প্রক্ষেপ-প্রথা দিয়া কোনো প্রকার চিত্র বা নক্শা অন্ধিত করিতে হইলে এক বিশেষ ব্যবস্থা করিতে হইবে। এই ব্যবস্থার নাম ক্টেন্সিলিং (stenciling) বা চিত্র-ফলক প্রণালী। প্রথমে কোনো ধাতৃনির্মিত ফলক বা শক্ত কাগজের উপর নকশাটি মোটা মোটা আকারে কাটিয়া লইতে হইবে এবং ঐ ফলকটি পোর্সিলেন-প্রব্যের উপর চাপিয়া ধরিয়া ঐ ফলকটির উপর রং প্রক্ষেপ করিলে ফলকের ষেসকল স্থানে নকশা কাটা আছে কেবল সেইসকল স্থানেই বং পোর্সিলেন-প্রব্যের উপর লাগিবে অর্থাৎ প্রব্যাটির উপর অভিলম্বিত নক্শা বা চিত্রটি অন্ধিত হইয়া ষাইবে। একই চিত্রফলক হইতে বছবার নক্শা তোলা ষাইতে পারে।

মুন্দ্রণ-প্রথা (Printing) ॥ যদি কোনো চিত্র বা নক্শা একই রঙে বছ-সংখ্যক পাত্রের উপর স্থলভে চিত্রিত করিবার দরকার হয় তাহা হইলে এই প্রথার সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। এই কার্ষে প্রথমে অতি পাতলা টিম্থ কাগজের (tissue paper) উপর চিত্রাট্ট মুদ্রিত করিয়া লওয়া হয়। সাধারণ বই ছাপিবার জক্ত যেভাবে লাইন-ব্লক তৈয়ারি করা হয় পোর্দিলেন মুদ্রণের ব্লক্ষ তাহা অপেক্ষা কিছু পৃথক ভাবে তৈয়ারি করা হইয়া থাকে। এই ব্লকে তামার পাতের উপর আাসিভ দিয়া অল্ল গভীর দাগ কাটিয়া (etching) নকশা তৈয়ারি করিতে হয় যাহাতে রঞ্জন-কালি সহজভাবে এ সকল নকশার দাগের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। এই প্রকার তামার ব্লকের উপর রঞ্জন-কালি লাগাইয়া উহার উপরভাগ মৃছিয়া দিলে কালি কেবলমাত্র নক্শার দাগ বা থাঁজের ভিতর থাকিয়া যায় এবং এ ব্লকটি অল্ল গরম করিয়া উহার উপর টিম্থ কাগজ বসাইয়া ঘয়িয়া দিলেই টিম্থ কাগজের উপর সহজেই ছাপ পড়ে। এই ছাপা টিম্থ কাগজ ঠাটকা অবস্থাতেই পোর্সিলেন-পাত্রের উপর লাগাইয়া বৃক্লশ দিয়া ঘয়িয়া দিলে কাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্থ কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে লাগিয়া যাইবে এবং কালি শুকাইলে টিম্ব কাগজ-শার ছাপ পাত্রের গাত্রে ভাবের জলে ভূবাইয়া দিতে হইবে। কিছুক্লণ জলে

ভুবানো থাকিলে পাতলা টিস্থ কাগজ প্রায় গলিয়া যায় এবং পাত্রের গাঁত হইতে সহজেই উঠিয়া যাইবে; কিন্তু নকশার দাগের কোনোরূপ ক্ষতি হইবে না। এইবার পাত্রগুলিকে টব হইতে তুলিয়া লইয়া হাওয়াতে রাখিলেই পাত্রের গাত্র হইতে জল শুকাইয়া যায় এবং পাত্রগুলিকে মাফ্ল্ বা বন্ধ-ভাটিতে পোড়াইয়া লইতে হয়। এই পোড়ানোর ফলে চিত্রের বঞ্জক-দ্রব্য গলিয়া পাত্রের গ্লেজ বা মক্ল প্রলেপের সহিত আবন্ধ হইয়া যায় অর্থাৎ বংটি স্থায়ী অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

জলছবি-প্রথা (Transfer pictures) । পোর্দিলেন-দ্রব্য বহু বর্ণ-বিশিষ্ট চিত্রে শোভিত করিতে হইলে জলছবি-প্রথাই স্থলভ ও বিশেষ স্থবিধা-জনক। এই প্রথায় একই ছবিতে ৬ বা ৭ প্রকার বিভিন্ন রং ব্যবহার করা হইয়া থাকে। চিত্রণ-প্রথায় এত বেশি প্রকার রং দিতে হইলে ব্যয় অভি অধিক হইয়া যায়। এইসকল ছবি বিশেষ কারখানায় প্রস্তুত করা হয় এবং ইচ্ছামত কিনিতে পাওয়া যায়; স্থতরাং পোর্দিলেনের কারখানায় ইহা তৈয়ারি করিতে হয় নাবা সম্ভব্পর নহে।

এই ছবির ব্যবহারও খ্ব সহজ। ছবির উপরিভাগে প্রস্তুতকারকগণ আঠা লাগাইয়া দিয়া থাকে; স্থতরাং ছবিটি অল্পন্দণ জলে ডুবাইলেই ঐ আঠা নরম হইয়া যায়। এইবার ছবিটি পোর্সিলেন,-পাত্রের উপর বসাইয়া দিতে হইবে এবং নরম বৃক্ষণ বা ভিজা স্পঞ্জ (sponge) দিয়া ছবির উপরের কাগজটি ধীরে ধীরে ঘিয়া দিলেই ছবি পোর্সিলেন-পাত্রের উপর লাগিয়া যাইবে। এক্ষণে ছবিসহ পাত্রটি জলে ডুবাইয়া অল্পন রাখিলেই ছবির কাগজ ধিয়া পড়িয়া যায়। তখন পাত্রটি জল হইতে তুলিয়া শুকাইয়া লইয়া মাফ্ল্ ভাটিতে পোড়াইয়া লইলেই ছবি পাত্রের সহিত স্থায়ীভাবে লাগিয়া থাকে এবং সহজে নই হয় না। এই প্রথায় একই প্রকার ছবি বা নক্শা বছসংখ্যক পোর্সিলেন বা কাঁচের পাত্রে জতি সহজে ব্যবহার করা যায়। বলা বাহল্য যে, এইসকল জলছবি প্রস্তুত্ত করিতে কেবলমাত্র তাপ-সহ রঞ্জকই ব্যবহার করা হয়।

হাপ-প্রথা (Stamping)। ছোট ছোট নকশা বা কারথানার নাম পোর্দিলেন-স্রব্যের উপর অন্ধিত করিতে হইলে প্রথমে ঐ নকশার একটি রবারের ছাপ প্রস্তুত করা হয়। এই রবার-ছাপে রঞ্জনকালি লাগাইয়া পাত্রের উপর চাপিয়া দিলেই পাত্রের গাত্রে চিত্রের ছাপ লাগিয়া যাইবে এবং উহা পোড়াইয়া লইলেই চিত্রটি পাত্রের উপর স্থায়ী হইয়া যায়। পাত্রের উপর গ্লেজ দিবার পূর্বে বা পরে উভয় অবস্থাতেই এই ছাপ দেওয়া চলে। গ্রাহকের নামান্ধিত বিশেষ পাত্র তৈয়ারি করিতে হইলে এই ছাপ-প্রথা বিশেষ স্ববিধাজনক।

চমক-প্রথা (Lustre)॥ এই প্রথায় শ্লেজ করা পাত্রের উপর নানা রঙের দীপ্তি বা প্রভা দেওয়া হয়। যদি কাঁচ বা পোর্সিলেন-পাত্রের উপর অতি স্ক্রভাবে কোনো ধাতুর প্রলেপ দেওয়া যায় তবে এ ধাতুর স্ক্র্য় স্তরের উপর আলোক পতিত হইলে এ ধাতু হইতে একটি বিশেষ রঙের প্রভা বা দীপ্তি বাহির হইয়া পাত্রটিকে অতি মনোরম দেখায়। সাধারণত এই কার্যে স্বর্ণ রৌপ্য তাম্র লৌহ বিস্মাথ ইউরেনিয়াম টিন প্রভৃতি ধাতু ব্যবহার করা হয়। ত্বই বা ততোধিক ধাতু মিশাইয়া বিচিত্র বর্ণের ছটা আনা যায়।

এই প্রকারের চমক বা দীপ্তি প্রদানের বিভিন্ন উপায় আছে। সাধারণত বে প্রথায় এই চমক দেওয়া হয় তাহাতে ধাতুর কোনো সহজপ্রাপ্ত যৌগিকের সহিত উপযুক্ত পরিমাণ রজন (rosin) মিশাইয়া তাপ দিলে ঐ ধাতুটি রোজিনেট যৌগিকে পরিণত হয় এবং এই রোজিনেট বা রজন-যৌগিক কোনো কোনো তেলে সহজেই দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই দ্রবীভূত তরল পদার্থকে তরল চমক (liquid lustre) বলা হয়। এই তরল চমক বৃহশ দিয়া পাত্রের গাত্রে বেশ স্থচারুভাবে লাগাইয়া দিয়া শুকাইয়া লইতে হইবে এবং পরে মাফ্ল্ ভাটিতে পোড়াইয়া লইলেই পাত্রের গাত্রে ঐ ধাতুর বিশিষ্ট দীপ্তি দেখা দিবে। ধাতুর রোজুনেট গলাইবার জন্ম সাধারণত তারপিন তৈল, রোজুনেরি তৈল, স্পাইক

লাভেণ্ডর তৈল, টলুওল প্রভৃতি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এ বিষয় প্রজ্ঞত্ত বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। পোদিলেন-দ্রব্য স্থান্দরভাবে রঞ্জিত করিবার আরও যেসব বিশেষ প্রকার প্রথার প্রচলন আছে তাহাদের সকলের বিবরণ এই ক্ষুদ্র পুস্তিকায় দেওয়া সম্ভব হইল না।

১ লেখক রচিত Modern Pottery Manufacture পুস্তক স্রষ্টব্য।



